## お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

### 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲ 警告. ▲ 注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない

必ず指示に従い 行ってください。

# 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。

(火災・感電・落下の原因) 器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

#### 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因) ない。

禁止

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

#### ランプ交換・器具の清掃 ―― 企警告電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

(2)

ランプ (1) ルーバをはずす。(BKP4524はルーバをはずさ 交換 (2) ランプの取付けは下図①②の手

・みがき粉やたわし ・殺虫剤

く絞ってふきとってください。

・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、

○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって

やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ

順で交換する。ランプの取り外しは①②を逆の 手順で行う。 **ーソケット** 45 2222 **②** ランプホルダー

○カバーなどプラスチック部分には次のものを 清掃 , 使用しないでください。

⚠注意

○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない(高温のためやけどの原因)

適合ランプ FHP32

○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)

○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)

○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

⚠警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

- 爪注意

定期的に清掃を行う(湿度が高くランプが汚れて いると絶縁抵抗が低下することがあります)

#### □ インバータ器具の取扱い:

- |■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- が入る場合があります。

- り正常に作動しない場合があります。
- |■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音 ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

保証について ■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定 器は3年間です。ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

### 異常時の処置

- 🔨 警 告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、 再生紙を使用 しています。

三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467)41-2729(営業統轄部)

連絡先 三菱電機照明株式会社 ☎(0467)41-2773(品質保証部サービス課)

# MITSUBISHI

E761Z245H21 このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

三菱連続調光用器具(高調波ガイドライン適合品)

**Easyeco** X71771 □ 4 5 0 BKP4514 EDK

BKP4524 EDK

**Ź グリーン購入法適合** 

保管用

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

施工者さまへ ○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのっつ取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。 ○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。

### 安全のために必ず、

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い 行ってください。

警告 誤った取扱いをしたときに、 結びつく可能性があるもの 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ (火災の原因) る所で使わない)

器具取付けの際は電線を挟まない。

禁止

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

#### 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感雷 火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感雷の原因)

|表示された電源電圧以外では使わない。特に定格雷 圧の±6%以外の電圧使用は、安定器の短寿命、故 |障となります。(火災・感電の原因)

禁止

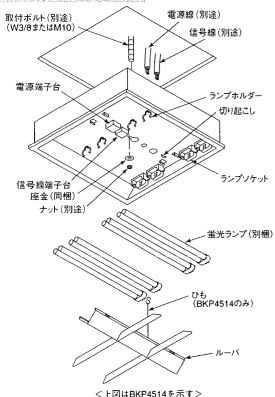
器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

#### 使用上の注意

- ■周囲温度は10~35℃の範囲でご使用ください。
- ■器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せ るとチラツキや騒音の発生、インバータ故障の恐れが あります。リレー接点式人感センサスイッチをご使用 ください。
- ■蛍光ランプは周囲の温度や風 (特に冷風) によって明る さ等の特性が変化します。換気等により器具への空気 の出入りが著しい場所では極端に照度が低下します。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。

# 各部のなまえと取付けかた ―― 警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う (不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)



# 1 取付前の確認

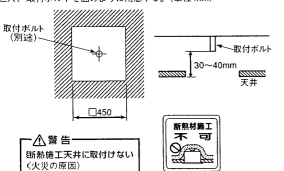
器具質量 (5 kg) の10倍以上 (1ヶ所あたり) に耐えるよう、器具取付部の強度を確保する。

#### - ⚠ 警 告-

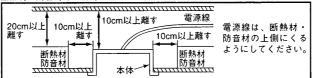
器具の取付けは質量に耐える 所に取付ける(落下の原因)

# 2 天井に埋込穴をあける

埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。(単位 mm)

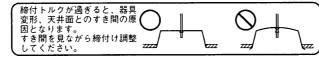


#### 断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。

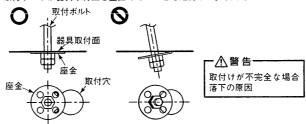


# 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線・信号線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 同梱の座金を使用し、ばね座金またはダブルナットでゆるみ止め施工を確実 に行い、器具を取付ける。ナットの締付トルクは0.7~1 N·mです。



(4)取付ボルトが器具取付面と垂直であることを確認する。(下図)



電源端子台、

皮むき長さ

12mm

雷源線

(高電位側)

電源線

# 4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

#### 一<u> ▲ 警告</u> 接続が不完全な場合は、接続不良に

よる発熱により火災の原因

(2)アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

#### -<u>小</u>警告----

アース工事は電気設備の技術基準に 従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

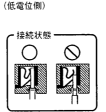
- <D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は20Aです
- ○適合電線: φ 1.6mm単線 φ 2.0mm単線

#### 

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷 し火災の原因)

#### 一个警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む(差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

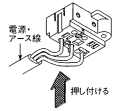


確実に

'アース線

差し込む

- (3)電源線(アース線)の挿入部はルーバとの 当たりを防ぐため電源端子台に押し付ける ように小さく曲げる。
- ○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐに差し込んでください。



# 5 信号線を信号線端子台に接続する

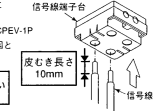
信号線を信号線端子台の差し込み穴に 確実に差し込む。

適合信号線  $\phi$  0.9mm $\sim \phi$  1.2mm CPEV-1P

接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

#### -\_⚠警告-

信号線端子台には電源線を接続しない (過熱・損傷し火災の原因)

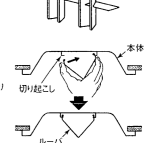


# 6 ルーバを取付ける

(1) ひも先端部フックを本体の切り起こしに引っ掛け、抜け防止のため、フック先端を曲げ加工する。(BKP4514のみ)



(2) ルーバをつまみながら、本体の切り 起こしに取付ける。



### 7 ランプの交換

(1)ルーバをはずす。(BKP4524はルーバをはずさずにランプ交換ができます。) (2) ランプの取付けは下図①②の手順で交換する。